Ir	nd	ex	(of	C	lai	m	S	

Appl	licati	on/Co	ntrol	No.
------	--------	-------	-------	-----

10/761,364

Examiner

PELING A. SHAW

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ITO ET AL.

Art Unit

2444

√	Rejected
I	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		ldot									
Cla	aim	_			[Date	2				
l _	<u>_</u>	ඉ									
Final	ig.	1/29/09									
ш	Original	1,2									
		J									
	1 2 3	7 7 7 7 7 7 7 7 7									
	3	1									
	4	1									
	5	V									
	4 5 6	V									
	7	Ì									
		V									
	8	V									
	10	V									
	11	V									
	12	7									
	13										
	14	1									
	11 12 13 14 15 16 17	N									
	16	N									
	17	N									
	18	N									
	19	N									
	19 20 21	N									
	21	N									
	22	N									
	22 23	N									
	24	N									
	24 25	N									
	26	N									
	27	N									
	28	Ν									
	29	N									
	30	N									
	31	Ν									
	32	N									
	33	N									
	34	Ν									
	35	N									
	36	N		$oxed{oxed}$				<u> </u>			
	37	N									
	38	N		$ldsymbol{ld}}}}}}}}$	Ш		Ш				
	39	N		$oxed{oxed}$				<u> </u>			
	40	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$			Ш	L_	Ш		
	41										
	42	\vdash		<u> </u>				<u> </u>			
	43				Ш		Ш	_			
	44			_	Ш		Ш	<u> </u>	Ш		
	45				Ш		Ш				
	46							_			
	47	$oxed{oxed}$					Ш	L_	Ш		
	48									Щ	
	49	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>							
1	50	ı		ı				l			

la	aim	Date] [Cla	iim	Date											
		_																		
	Original	1/29/09									ल	Original								
	ij	129									Final	rig								
	Ō	٦									_	Ō								
	1	1	Н				\vdash	1				51	\vdash	\dashv	-					
	2	1	H				\vdash	1				52	\vdash	\dashv	\dashv					
	3	1	H				\vdash	\vdash				53	\vdash	\dashv	\dashv					
_	4	1	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	{ }		54	\vdash	\dashv	\dashv	_				
	5	1	Н				\vdash	1	-			5 4 55	\vdash	\dashv	-					
			Н				\vdash	1				55 56	\vdash	\dashv	-					
	6	1	\square			_	\vdash	-				56	\vdash	-						
	7	1				_	-	-	-			57	\vdash	_	-					
	8	1										58	\sqcup	_						
	9	1	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			59	\sqcup	_						
	10	1										60	\sqcup	_						
	11	4						_				61								
	12	1										62								
	13	1										63								
	14	4					L	\Box	L] [64	Ш							
	15	N										65								
	16	N										66								
	17	N										67		\exists						
	18	N	П									68	\Box	\dashv						
	19	N										69		\dashv						
	20	N	H				\vdash		\vdash			70	\vdash	\dashv	\neg					
	21	N	H				\vdash	1				71	\vdash	\dashv	\dashv					
	22	N	Н					 				72	\vdash	\dashv						
		N	\vdash			-	\vdash	 	-				\vdash	\dashv	-					
	23		\vdash			-	\vdash	1	1			73	\vdash	\dashv	\dashv					
	24	N					-	-	-			74	\vdash	_	_					
	25	N	\square				<u> </u>	-	<u> </u>			75	$\vdash \vdash$	4	_					
	26	N	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			76	\sqcup	_						
	27	N					<u> </u>	_	<u> </u>			77		_						
	28	N						_				78								
	29	N										79								
	30	N								[80								
_	31	N				L	L	L^{-}	L^{-}			81	LĪ	[]					
	32	N										82		\neg						
	33	N										83		寸						
	34	N										84								
	35	N						t				85								
	36	N										86		\dashv						
	37	N	Н					1				87	\Box	\dashv						
	38	N						1				88		\dashv	\neg					
	39	N	H				\vdash	1				89	\vdash	\dashv	\dashv					
	40	⊦∵								{ }		90	\vdash	\dashv	\dashv					
_		-						1	-				\vdash	\dashv	\dashv					
	41 42	\vdash				_	\vdash	1	-			91 92	\vdash	\dashv	-					
		_	Н			_	_	-	-				\vdash	\dashv						
_	43	<u> </u>				_	\vdash	-	<u> </u>			93	\vdash	\dashv	_					
	44	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94		_						
	45							_				95	Ш							
	46											96								
_	47	L						\Box	L] [97								
	48	L							\mathbb{L}^{-}			98]						
	49											99								
	50											100		\exists						
						_	-	-	_	ا د										_

E E	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											П	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	Final	Origina										
103		101										
104		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103							_			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105							_			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		110										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111							\vdash			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		119										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120										
123		121										
123		122										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149												
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149												
134		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		-		<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		-			-		-		H	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127							\vdash		\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138							-			
140		139							\vdash		H	
141		140									H	
142 143 144 145 146 147 148 149											H	
143												
144												
145 146 147 148 149												
146 147 148 149												
147 148 149												
148 149												
		148										